

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-03-01
Prøve ID: P240381
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-02-27
Analyseperiode 2024-02-27 - 2024-03-01
Prosjekt

P240381-01

Prøvetype Råvann Prøvested Gimil VV Analysestart 2024-02-27 Kundemerking Tatt ut 2024-02-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	5.9	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.65	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	2.1	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.103
Fargetall	76	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±15.1
Lukt	Normal*		Intern metode	
Kimtall 22°C	30	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	18-51
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1
Koliforme bakterier, hurtigtest	1	/100ml	ISO 9308-2:2012	1-2
E.Coli	<1	/100ml	ISO 9308-2:2012	0-1

P240381-02

Prøvetype Rentvann Prøvested Gimil vv Analysestart 2024-02-27 Kundemerking Tatt ut 2024-02-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.3	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.16	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	18.1	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.904
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	2	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	1-3
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-03-01
Prøve ID: P240381
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-02-27
Analyseperiode 2024-02-27 - 2024-03-01
Prosjekt

P240381-03

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Bekkeberget barnehag 2024-02-27 2024-02-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.1	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.23	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	16.6	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.828
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Aluminium Al	47	µg/l	NS-EN ISO 17294-2:2016	±9.4
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

P240381-04

Prøvetype Prøvested Analysestart Kundemerking Tatt ut
Rentvann Holtertoppen 2024-02-27 2024-02-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Målesikkerhet
pH	7.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.30	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.5	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.874
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

Gimilvann BA
Fossveien 12
2034 HOLTER
Norge

Att: Bjørn Gresaker

Dato 2024-03-01
Prøve ID: P240381
Versjon 1
Kundemerking
Prøvemottak: 2024-02-27
Analyseperiode 2024-02-27 - 2024-03-01
Prosjekt

P240381-05

Prøvetype Rentvann
Prøvested Smestad/Gjeri
Analysestart 2024-02-27
Kundemerking
Tatt ut 2024-02-27

Parameter	Resultat	Enhet	Standard	Måleusikkerhet
pH	7.2	pH	ISO 10523:2012	±0.2
Turbiditet	0.21	FNU	NS-EN ISO 7027-1:2016	±0.10
Konduktivitet	17.2	mS/m	NS-EN 27888:1993	±0.861
Fargetall	4	mg/l Pt	NS-EN ISO 7887:2011	±2
Lukt	Normal*		Intern metode	
Smak	Normal*		Intern metode	
Koliforme bakterier	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
E.Coli	<1	/100ml	NS-EN ISO 9308:1 2014 /A1:2017	0-1
Kimtall 22°C	Ikke påvist	cfu/ml	NS-EN ISO 6222:1999	0-1
Intestinale enterokokker	<1	/100ml	NS-EN ISO 7899-2:2000	0-1

pH målt ved 23±2 °C

Med hilsen

Merethe Dalsegg

Merethe Dalsegg
Teknisk ansvarlig

Kopi til
post@dohlen.no

* = Ikke akkreditert resultat | < = Mindre enn

Måleusikkerhet angis som utvidet måleusikkerhet multiplisert med en dekningsfaktor(k) på 2, som tilsvarer et konfidensintervall på 95%.
Resultatene gjelder prøven slik den er mottatt laboratoriet. Prøvsrapporten skal ikke kopieres i ufullstendig form, uten skriftlig godkjenning fra laboratoriet.
For ytterligere informasjon, ta kontakt med laboratoriet. Resultatene gjelder kun de undersøkte prøvsobjekter.